



LEGENDA - ENEA OPERATOR SP. Z O.O.:

- Istn. linia kablowa nN 0,4kV
- Istn. linia kablowa nN 0,4kV po przełożeniu
- Istn. złącze kablowo-pomiarowe ZKP
- Istn. złącze szafka kablowa SK4
- Istn. słup żelbetonowy linii napowietrznej SN-15kV
- Istn. linia napowietrzna SN-15kV typu 3x AFL-6 1x70mm2
- Przebieg bez zmian
- Przebieg z zmianą
- Proj. rura osłonowa osłonowa dwudzielna o średnicy zewnętrznej 073/0110/0160 np.: prod AROT typu APS lub równoważna
- Elementy sieci elektroenergetycznej przeznaczone do przełożenia
- Odległość linii kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV
x= odległość rzeczywista na mapie - długość przed przełożeniem,
y= odległość rzeczywista na mapie - długość po przełożeniu,
- Dziki ewidencyjne
- Wymiary charakterystyczne

UWAGI:

- Szczegółowy typ kabli istniejących należy potwierdzić na etapie wykonawstwa poprzez wykonanie przekopów próbnych.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
- Wszystkie elementy nie ujęte w opracowaniu, a zdaniem wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji muszą być dostarczone i zamontowane.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Stosować rury osłonowe koloru niebieskiego oraz osprzet do rur w przypadku linii kablowych niskiego napięcia.
- Zabudować dwudzielne rury osłonowe o odporności na ściskanie 750N na kablach, na odcinkach skrzyżowań zjazdów oraz drogi.
- Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA OPERATOR SP. Z O.O. należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Łesznno lub w wskazanie przez niego miejsce.
- Prace należy wykonać w sposób niepowodujący przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA OPERATOR SP. Z O.O. Dopuszcza się ewentualnie wyłączenie urządzeń tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu odpowiedniej zgody od ENEA OPERATOR SP. Z O.O.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie doziemnej istniejącej sieci oświetlenia drogowego.
- W chwili wykonywania prac związanych z przełożeniem istniejących odcinków linii kablowych nN poza obszar projektowanej nawierzchni drogowej należy przeprowadzić przegląd zewnętrznej powłoki lub układu izolacyjnego kabla. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, uszkodzony odcinek należy wymienić na nowy odcinek linii kablowej o przekroju oraz typie zgodnie z stanem istniejącym.

mgr inż. Szymon Szulc

Za zgodność bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych z oryginałem
nr ewid. WKP/0214/POOE/18

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Engleria 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
zadania		Budowa drogi gminnej ul. Droga do klasztoru w Gostyniu.		
obiekту	ul. Droga do klasztoru; Miejszowice Gostyni; Gmina Gostyni; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.		Skala	1:500
ek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - STAN PROJEKTOWANY		Rysunek nr	IE-UK-00
			Data oprac.	10.04.2022
ja	Tytuł, imię i nazwisko	Brandza	Nr uprawnień	Podpis
tant	mgr inż. Szymon Szulc	elektryczna	WKP/0214/POOE/18	
ndził	mgr inż. Wojciech Poprawa	elektryczna	WKP/0363/POOE/10	